

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 52, лит. А ИТП 1
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9069.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28587

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Схема подключения:

2-х трубная схема

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УТЭ поверены до:

Режим (схема):

Вычислитель: ВКТ-7 № 207802

расходомер: ПРЭМ-32-D

Смах= 30

Термопреобр.: КТСЛН

Преобр. давлений:

Подающий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Смах= 30

КТСЛН

Подающий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Смах= 30

КТСЛН

Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм:

лето: Qгвс=M3*(t3-hхв)

Qгвс, ср=

Qот = 0,2043

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 61,29

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qот = 0

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Qгвс, ср=

Дата	Учет отопления (ТВ-1)		Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019								Учет ГВС (ТВ-2)							
	Т1 °C	Т2 °C	DT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 M3	V4 M3	DM (излив) M3	Уплнит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Qобц Гкал	
16.09.2019																		
17.09.2019																		
18.09.2019																		
19.09.2019																		
20.09.2019																		
21.09.2019																		
22.09.2019																		
Среднее																		
Итого																		

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобц, Гкал Трпб, ч

Количество тепловой энергии Qобц, рассчитанное по среднему: 168 час
 Объем теплоснабителя Vизл, рассчитанный по среднему: 168 час
 Период расчета по договору: 168 час
 Период превышения t2: 0 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: 17,05 °C
 Котте к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 11,97 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобц, м. куб. 0 Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Vгвс изл.

Количество тепловой энергии Qобц, рассчитанное по среднему: 168 час
 Объем теплоснабителя Vизл, рассчитанный по среднему: 168 час
 Период расчета по договору: 168 час
 Период превышения t2: 0 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: 17,05 °C
 Котте к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 11,97 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобц, м. куб. 0 Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Vгвс изл.

ИУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Управление приборостроения
 Представитель теплоснабжающей организации
 Отдел эксплуатации КУУТЭ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019Г
 ЧЕРТЮЩИЙ ЧЕРТОВА ДХ

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)